



## Mobil Delvac MX Extra 10W-40(美孚 Delvac MX Extra 10W-40)

Mobil Commercial Vehicle Lube , Taiwan

超高效能柴油引擎油

### 產品簡介

情形下操作的柴油與汽油引擎提供卓越潤滑效能，保持引擎清潔，並延長引擎壽命。因此，埃克森美孚公司推薦將此產品用於歐洲、日本及美國製造的引擎。Mobil Delvac MX Extra 10W-40(美孚 Delvac MX Extra 10W-40)以先進技術基礎油與添加劑系統配製，擁有卓越的抑制氧化、油煙處理及磨損控制效能，可有效防止活塞積垢，減少油泥形成，延長引擎壽命。其黏度及複級特性可在低溫時使機器容易啟動並提供卓越泵送性。

### 特性及效益

高輸出、低排放引擎大大增加了引擎潤滑油的需求。更精密的引擎設計，加上中間冷卻器及渦輪增壓器加大了潤滑油所承受的熱應力。低排放引擎技術(如較高燃料噴射壓力及延遲點火正時)需要更好的氧化穩定性、油煙分散性及揮發性。Mobil Delvac MX Extra 10W-40(美孚 Delvac MX Extra 10W-40)由高效能基礎油與優異的平衡添加劑系統配製而成，可使現代柴油、汽油與舊型號車輛引擎達到最高效能。重要效益包括：

特性	優點及潛在效益
更高的熱與氧化穩定性	減少油泥、積垢形成，延長油品、引擎壽命
更佳磨損保護效能	延長組件、引擎壽命
更佳防腐蝕效能	減少軸承磨損，延長現代柴油引擎換油週期
有效控制活塞積垢	保持引擎清潔，減少維修成本，延長引擎壽命
先進油煙處理效能可有效控制黏度、油泥、過濾器壓力	有效保護引擎，延長引擎壽命
更佳低溫泵送性	低溫操作時可快速啟動機器並減少磨損

### 應用

埃克森美孚推薦其用於：

歐洲、日本及美國製造商製造的自然吸氣及渦輪增壓柴油引擎 公路用輕、重型貨車運輸，包括乘用車及使用汽油引擎的混合車隊 非公路應用行業包括採礦業、建築業、採石業、農業

### 規格與認可

此產品已取得以下認證:
AVTODISEL (YaMZ) YaMZ-6-12
MAN M 3275-1
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2
RENAULT TRUCKS RLD-2
VOLVO VDS-3
Mack EO-M Plus
Mack EO-N

**此產品已取得以下認證:**

KAMAZ V-8 Euro-3, Euro-4 and Euro-5 engines

**本產品建議用於需符合以下規範的應用案例:**

ACEA A2

API CG-4

API CF-4

API CF

Cummins CES 20072

Cummins CES 20071

Detroit 7SE 270 (4-STROKE CYCLE)

RENAULT TRUCKS RLD

VOLVO VDS-2

**產品符合或超越以下要求:**

API CI-4

API CH-4

API SL

API SJ

Caterpillar ECF-2

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

Cummins CES 20078

ACEA E7

**典型特性**

Mobil Delvac MX Extra 10W-40(美孚 Delvac MX Extra 10W-40)	10W-40
黏度, ASTM D 445	
在40 °C	102
在100 °C	14.7
黏度指數, ASTM D2270	150
硫酸灰分, 重量%, ASTM D 874	1.15

Mobil Delvac MX Extra 10W-40(美孚 Delvac MX Extra 10W-40)	10W-40
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	10.6
流動點, °C, ASTM D 97	-39
閃火點, °C, ASTM D92	223
密度 @ 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0.868
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	11.1

## 健康與安全

如需有關此產品的健康與安全建議, 請參閱材料安全資料表 (MSDS), 其網址為: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有提及, 否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

03-2021

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch

6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road

Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

<http://www.exxonmobil.com>

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值, 不等同與產品規範。

產品在正常生產狀況下, 以及不同的調配廠產生的典型數值可能會有變動, 並不影響產品性能。

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更, 並不是所有的產品都會在當地出售。

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構, 他們大多在公司名稱裏包含""埃索"", ""美孚"", 或""埃克森美孚""。

本文件並不取代當地公司的獨立性。

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任。

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved